



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระบบโควตา(ขยายเวลา)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2560

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ได้มีนโยบายส่งเสริมนักเรียน นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย หรือมีความสามารถพิเศษ รวมถึงนักเรียน นักศึกษาที่มีความสนใจที่จะศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ ให้มีโอกาสด้านการศึกษา จึงจัดสรรโควตาให้กับนักเรียน นักศึกษาที่กำลังศึกษาในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อเข้าศึกษาต่อ จึงได้กำหนดคุณสมบัติและกำหนดการรับสมัครดังนี้

1. รายละเอียด กำหนดการรับสมัคร คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 กำหนดการรับสมัครนักศึกษาระบบโควตาและสถานศึกษาส่งรายชื่อนักเรียน/นักศึกษามายังมหาวิทยาลัยฯ

กิจกรรม	กำหนดการ
รับสมัครนักศึกษาโควตา (ขยายเวลา) - สมัครด้วยตนเอง หรือ ผ่านสถานศึกษา	ตั้งแต่ วันที่ 5 มกราคม – 26 กุมภาพันธ์ 2560
สถานศึกษาส่งรายชื่อนักเรียน/นักศึกษา มายังมหาวิทยาลัยฯ - สมัครผ่าน http://fit.skrc.rmuti.ac.th/quota/	ภายในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560 ตั้งแต่ วันที่ 5 มกราคม – 26 กุมภาพันธ์ 2560
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากคุณสมบัติผู้สมัคร	กรณี การสมัครผ่านระบบออนไลน์ (รอบที่ 1) และส่งเอกสารหลักฐาน ตั้งแต่วันที่ 5 – 17 มกราคม 2560 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ในวันที่ 20 มกราคม 2560 ทางเว็บไซต์ www.skrc.rmuti.ac.th
	กรณี การสมัครผ่านระบบออนไลน์ (รอบที่ ๒) และส่งเอกสารหลักฐาน ตั้งแต่วันที่ 23 – 31 มกราคม 2560 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 ทางเว็บไซต์ www.skrc.rmuti.ac.th
	กรณี การสมัครผ่านระบบออนไลน์ (รอบที่ 3) และส่งเอกสารหลักฐาน ตั้งแต่วันที่ 6 - 24 กุมภาพันธ์ 2560 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 ทางเว็บไซต์ www.skrc.rmuti.ac.th

กิจกรรม	กำหนดการ
รายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาโควตา ระดับ ปวช. ที่โรงเรียนสาธิตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี	ระหว่างวันที่ 1 - 15 มีนาคม 2560
รายงานตัวขึ้นทะเบียนนักศึกษาโควตา ระดับ ปวส. ระดับ ป.ตรี ผ่านทางเว็บไซต์ www.skcrmuti.ac.th โดยชำระเงินผ่านธนาคาร หรือ ที่วิทยาเขตสกลนคร	ระหว่างวันที่ 1 - 15 มีนาคม 2560
ประกาศรายชื่อผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ผ่านทางเว็บไซต์ www.skcrmuti.ac.th	วันที่ 20 มีนาคม 2560

1.2 คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ทั่วไปผู้สมัคร

1.2.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือ เทียบเท่า

หลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ทุกสาขาวิชา

หลักสูตร ระดับปริญญาตรี

- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ทุกสาขาวิชา
- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา

1.2.2 หลักเกณฑ์ทั่วไป

- 1). สถานศึกษาที่ส่งนักเรียน / นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ตามประกาศฉบับนี้ ต้องเป็นสถานศึกษาของรัฐ หรือสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการศึกษาเอกชนที่ได้รับรองวิทยฐานะเทียบเท่าสถานศึกษาของรัฐ
- 2). นักเรียน / นักศึกษา ที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อ จะต้องได้รับการเสนอชื่อผ่านสถานศึกษาเดิมที่กำลังศึกษา
- 3). สถานศึกษาที่ประสงค์จะส่งนักเรียน / นักศึกษา เข้ารับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ จะต้องส่งรายชื่อพร้อมเอกสารหลักฐานที่แสดงถึงคุณสมบัติครบถ้วน มายังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ภายในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

- 4). นักเรียน / นักศึกษา ที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษจะต้องระบุระดับการศึกษา และสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาต่อ ทั้งนี้ จะต้องมีความสัมพันธ์ตรงตามสาขาวิชาที่กำหนดไว้เท่านั้น
- 5). สถานศึกษาที่ประสงค์จะส่งนักเรียน / นักศึกษา เข้าศึกษาต่อระบบโควตา มีสิทธิ์ส่งนักเรียน / นักศึกษา ได้มากกว่า 1 คน ในแต่ละสาขาวิชา

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

2.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

★โรงเรียนสาริตเตรียมวิศวกรรมและเทคโนโลยี

1. หลักสูตร 3 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
- สาขาวิชาโยธา	ปกติ	- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 - ผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2559 มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00
- สาขาวิชาเครื่องกล		
- สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์		
- สาขาวิชาการบัญชี		

2.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

★คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. หลักสูตร 2 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) , ปวช , หรือเทียบเท่า

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
หลักสูตรรับผู้จบ ม.6 หรือเทียบเท่า		
- ไฟฟ้า	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (เน้นวิทย์-คณิต) หรือเทียบเท่า <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
- อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 หรือเทียบเท่า

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
		<p><u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
- เทคนิคคอมพิวเตอร์	ปกติ	<p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือเทียบเท่า</p> <p><u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
- ช่างโยธา	ปกติ	<p>- จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ และช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม</p> <p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือ เทียบเท่า เน้นสายวิทย์ - คณิต</p> <p><u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
- ช่างยนต์	ปกติ	<p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ช่างยนต์, เครื่องกล, ยานยนต์</p> <p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 หรือ เทียบเท่า</p> <p><u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00</p>
- ออกแบบการผลิต	ปกติ	<p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม โดยความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p>- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>

หลักสูตร / สาขาวิชา	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
		คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
- การบัญชี	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือ เทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การบัญชี คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) บริหารธุรกิจ/พาณิชยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- การจัดการ	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00

2.3 ระดับปริญญาตรี

★ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. หลักสูตร 4 – 5 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)		
- วิศวกรรมโยธา	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างก่อสร้าง/ช่างโยธา/ช่างสำรวจ คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นวิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
- วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	<u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u>
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
- วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	- จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ - คณิต หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ)		
- การบัญชี	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ)		
- ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ - การจัดการ	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียนรู้อื่น - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า - จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00

2. ระดับปริญญาตรี กลุ่มเทียบโอนผลการเรียน รับผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน 2 ปี		
- บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส). สาขาวิชาการบัญชี <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) เทียบโอน 2 ปี		
- ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (บร.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, เทคโนโลยีสารสนเทศ, เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
- การจัดการ (บร.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส). สายบริหารธุรกิจ หรือพาณิชยกรรม , สายช่างอุตสาหกรรม, หรือประเภทอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หรือเทียบเท่า <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) เทียบโอน 3 ปี		
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส). สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ - คอมพิวเตอร์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สื่อสาร เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
- วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส) ช่างยนต์, เทคนิคยานยนต์, ช่างจักรกลหนัก, ช่างกลเรือ, ช่างกลเกษตร, ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 3.00 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	- จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทสายช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม <u>คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน</u> เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00

3. ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง รับผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี		
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อส.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส). ประเภทสายช่างอุตสาหกรรม ในสาขาเทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรมและเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
		คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.50 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.00
- เทคโนโลยีไฟฟ้า (อส.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส). ไฟฟ้า, ติดตั้งไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, ไฟฟ้า อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.70 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.50
- เทคโนโลยีเครื่องกล (อส.บ.)	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส). ช่างยนต์, เทคนิคยานยนต์, เครื่องจักรกลหนัก หรือเทียบเท่า คะแนนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน เรียนดี ไม่น้อยกว่า 2.75 ความสามารถพิเศษ ไม่น้อยกว่า 2.25

★ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

1. หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี		
- วท.บ. สัตวศาสตร์	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม หรือที่เกี่ยวข้อง ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลหรือที่เกี่ยวข้อง ระดับปริญญาตรี สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาลที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยวิธีเทียบโอนรายวิชา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 (4 หรือ 5 ภาคเรียน)
- วท.บ. พืชศาสตร์	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม หรือที่เกี่ยวข้อง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาพืชศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้องหรือ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาพืชศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยวิธีเทียบโอนรายวิชา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 (4 หรือ 5 ภาคเรียน)
- วท.บ. ประมง	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายเกษตรกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง ระดับปริญญาตรี สายเกษตรกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง เข้าศึกษาโดยวิธีเทียบโอนรายวิชา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 (4 หรือ 5 ภาคเรียน)

สาขา/หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
- วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ - คณิต หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายคหกรรมหรือที่เกี่ยวข้อง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายคหกรรม ระดับปริญญาตรีสายคหกรรมเข้าศึกษาโดยวิธีเทียบโอนรายวิชา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (สายวิทย์) ไม่น้อยกว่า 2.00 (4 หรือ 5 ภาคเรียน)
- วท.บ. ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพและความงาม	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- วท.บ. การบริหารผู้สูงอายุ	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (สายวิทย์-คณิตศาสตร์) ไม่น้อยกว่า 2.50 (4 หรือ 5 ภาคเรียน)
- วท.บ. เทคนิคการสัตวแพทย์	ปกติ	- จบการศึกษา หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-และคณิตศาสตร์ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า - เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สัตวรักษ์สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

3. หลักฐานการสมัคร

- | | |
|--|--------------|
| 3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.2 สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.3 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.4 หนังสือรับรองหรือสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน/นักศึกษา | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.5 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 หรือ 5 ภาคเรียน(กำลังศึกษาในระดับ ม.3/ม.6/เทียบเท่า/ปวช.) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2 หรือ 3 ภาคเรียน(กำลังศึกษาในระดับ ปวส./อนุปริญญา) | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3.7 ใบสมัครเข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ(โควตา) ตามแบบฟอร์ม มทร.อีสาน วช.สกลนคร | |

หมายเหตุ : เอกสารที่สำเนาจากต้นฉบับ ให้รับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น

ส่งหลักฐานการสมัครด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ ตามชื่อ - ที่อยู่ข้างล่าง

แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

เลขที่ 199 หมู่ 3 ตำบลพังโคน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร 47160

โทรศัพท์ 042-772285 ต่อ 1203 หรือ 098-6022754 โทรสาร 042-772158

ประกาศ ณ วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทิมา พรหมเกษ)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน